INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

2 726 472

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

94 13306

(51) Int Cl⁶ : A 61 K 39/39, C 12 N 15/31, 15/62(C 12 N 15/31, C 12 R 1:22)

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

- Date de dépôt : 07.11.94.
- Priorité:

Demandeur(s): PIERRE FABRE MEDICAMENT —

- Date de la mise à disposition du public de la demande: 10.05.96 Bulletin 96/19.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- inventeur(s): BINZ HANS, BAUSSANT THIERRY, HAEUW JEAN FRANCOIS et NGUYEN THIEN NGOC.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : REGIMBEAU.
- PROTEINE PORTEUSE A EFFET ADJUVANT, COMPLEXE IMMUNOGENE LA CONTENANT, LEUR PROCEDE DE PREPARATION, SEQUENCE NUCLEOTIDIQUE ET VACCIN.

L'invention concerne un produit adjuvant destiné à améliorer l'activité d'une molécule lors de l'administration à un hôte, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une partie de la protéine P40 de Klebsiella pneumoniae ou une protéine présentant au moins 80% d'homologie avec la protéine P40 de Klebsiella pneumoniae.

L'invention a également pour objet les séquences nu-cléotidiques codant pour ces peptides ou protéines et l'utili-sation de ces séquences à titre de médicament. Plus parti-culièrement, de telles séquences d'ADN peuvent être utilisées dans des compositions destinées à l'immunisation

par voie intramusculaire ou intradermale.



La présente invention concerne des adjuvants destinés à être associés à une molécule pour améliorer son activité, en particulier pour augmenter l'intensité de la réponse immunitaire. Elle concerne également des complexes contenant un tel adjuvant associé à une molécule active.

La molécule active peut notamment être une protéine, un peptide, un polysaccharide, un oligosaccharide ou un acide nucléique, ADN ou ARN.

La mise au point de vaccins parfaitement définis et dépourvus d'effets secondaires marqués, nécessite l'emploi d'antigènes vaccinants de faible masse moléculaire, tels que des peptides ou des oligosaccharides. Ces antigènes de faible masse, mais aussi certains antigènes de masse moléculaire supérieure tels que les polysaccharides de la paroi bactérienne, ne peuvent induire seuls une réponse immunitaire durable et intense. Il est indispensable de lier ces antigènes, par voie chimique ou par génie génétique, à des protéines porteuses.

Les protéines porteuses, actuellement utilisées, sont de deux types :

- les anatoxines tétanique et diphtérique : l'emploi trop fréquent de ces protéines porteuses risque d'aller à l'encontre d'une réponse intense contre l'haptène et risque de poser des problèmes d'immunotoxicologie,
- un extrait de protéine membranaire de Neisseria meningitidis (OMPC) : est constitué par une protéine membranaire contaminée par des lipides et des LPS.

Le brevet EP- 267 204 a proposé l'utilisation d'une molécule de support destinée à être couplée à un immunogène, et consistant en une protéine de membrane d'E. coli ou de Salmonella.

La Demanderesse a démontré qu'une protéine extraite de la membrane externe de Klebsiella pneumoniae permet d'améliorer considérablement la réponse immunitaire à un antigène ou un haptène lorsqu'elle est administrée en même temps que celui-ci à un hôte. Plus particulièrement, une protéine OmpA, la protéine P40 de K. pneumoniae, peut être utilisée comme adjuvant dans des complexes immunogènes, où elle est associée à un élément immunogène.

5.

10

15

20

25

Les conjugués chimiques issus d'un couplage de peptides à la P40 donnent de bons résultats, et une évaluation de la réponse immunitaire montre des réponses en anticorps contre ces peptides supérieures à celles observées en utilisant les protéines porteuses de référence, KLH ou TT.

Toutefois, les antigènes peptidiques sont greffés de manière préférentielle sur la partie C-terminale de la séquence, partie de la molécule la plus immunogène, (Puohiniemi, R et al., 1990, Infect Immu. 58, 1691-1696. Ceci peut poser un problème sérieux pour les protéines de fusion contenant la séquence complète de P40. Ainsi, l'utilisation d'un fragment de la séquence supportant l'activité adjuvante, minimiserait davantage l'immunogénicité de la protéine porteuse et les risques liés à cette immunogénicité.

C'est pourquoi la présente invention a pour objet un complexe immunogène du type comprenant un élément immunogène, associé à un adjuvant augmentant l'intensité de la réponse immunitaire, caractérisé en ce que l'élément immunogène est un antigène ou un haptène, et en ce que l'adjuvant comprend au moins une partie de la protéine P40 de Klebsiella pneumoniae ou une protéine présentant au moins 80% d'homologie avec la protéine P40.

En particulier, l'invention a pour objet un adjuvant constitué d'une protéine ou d'un peptide présentant la séquence de P40 substantiellement dépourvue des parties immunogènes.

Ces fragments de P40 selon l'invention sont notamment :

- la séquence de P40 dépourvue de la partie C terminale périsplasmatique immunogène,
- une séquence contenant la 3ème et la 4ème boucle extramembranaire flanquant une séquence intramembranaire,
- une séquence contenant une boucle extramembranaire invariable et la séquence intramembranaire adjacente.

C'est pourquoi, l'un des objets de l'invention est un produit adjuvant qui consiste en la séquence comprise entre les amino-acides 1 à 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae, ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 1 et 179 de la séquence de la protéine P40 de K. pneumoniae.

35

5

10

15

20

25

Un autre objet de l'invention est un adjuvant qui consiste en la séquence comprise entre les amino-acides 108 à 179 de la protéine P40 de K.pneumoniae ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 108 et 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae.

Selon un autre aspect, l'invention a pour objet un adjuvant qui consiste en la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 127 à 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 127 à 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae.

Les séquences ID n° 2, ID n° 4, ID n° 6 et ID n° 8 correspondent à des adjuvants selon l'invention. Cette protéine et ces peptides adjuvants peuvent notamment être préparés à partir de membranes de bactéries du genre Klebsiella pneumoniae. Le procédé comprend alors les étapes suivantes :

- a) précipitation des lipopolysaccharides par addition de détergent et d'un sel de cation divalent et récupération du surnageant,
- b) précipitation des protéines du surnageant et remise en suspension du culot,
- 20 c) chromatographie de la suspension sur échangeur d'anions et récupération des fractions contenant le produit adjuvant,
 - d) chromatographie sur échangeur de cations et récupération de la fraction contenant le produit adjuvant,
 - e) concentration de la fraction obtenue à l'issue de l'étape d) pour récupérer un produit adjuvant sous forme de protéine ou de peptide, essentiellement dépourvu de liposaccharides.

Des étapes de dialyse peuvent avantageusement intervenir entre, respectivement, les étapes b) et c) et les étapes c) et d).

L'invention a également pour objet les complexes immunogènes pouvant être obtenus à partir des différents adjuvants.

L'adjuvant peut être associé à l'élément immunogène par couplage chimique.

Ce couplage covalent de l'haptène peptidique à l'adjuvant peut être effectué d'une façon bien connue dans la technique. Des réactifs appropriés à cette fin comprennent notamment les esters de N-succinimide, les carbodiimides, l'EEDQ (N-éthoxycarbonyl-2-éthoxy-1,2-dihydroquinoléine) et similaires.

5

10

15

25

30

" es.

*

. 2

...

-

On peut également fusionner par génie génétique le fragment de la protéine P40 en cause et l'élément immunogène.

La protéine de fusion obtenue entre le fragment de la protéine 40 et l'élément immunogène peut également être fusionnée, par génie génétique à une protéine qui est un récepteur à une protéine sérique, en particulier à la sérumalbumine humaine.

L'élément immunogène, un antigène ou haptène, peut notamment provenir de virus; on peut citer les protéines du RSV (Virus Respiratoire Syncitial) ou leurs fragments, par exemple la protéine G du RSV, ou l'antigène de l'hépatite B.

Dans le cas de la protéine G du RSV, on peut utiliser la protéine totale ou ses fragments, éventuellement modifiés par mutagénèse ponctuelle ou délétion.

La Demanderesse a montré que l'administration d'un haptène couplé à un fragment de la protéine P40 selon l'invention entraînait une augmentation susbtantielle de la réponse immunitaire, en limitant les risques de réactions à l'encontre de l'adjuvant lui-même.

Un procédé pour augmenter l'immunogénicité d'un antigène ou d'un haptène, caractérisé en ce qu'on associe ledit antigène ou haptène à un adjuvant qui comprend tout ou partie de la séquence de la protéine P40 de Klebsiella pneumoniae, sous forme d'un complexe tel que défini précédemment fait également partie de l'invention.

L'invention a donc également pour objet un vaccin, caractérisé en ce qu'il contient un élément immunogène associé à un fragment de la protéine P40 dépourvu d'une partie substantielle de la séquence C-terminale de la protéine P40 native.

Elle comprend également des compositions pharmaceutiques contenant un complexe formé entre un adjuvant et un élément immunogène, tel que défini précédemment et des excipients pharmaceutiquement acceptables adaptés à son administration par voie parentérale et/ou orale.

L'invention a également pour objet les séquences nucléotidiques codant pour les peptides ou les protéines décrits précédemment, et l'utilisation de ces séquences à titre de médicament. Plus particulièrement, de telles séquences d'ADN peuvent être utilisées dans des compositions destinées à l'immunisation par voie intramusculaire ou intradermale.

10

15

20

25

30

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans aucunement en limiter la portée.

Dans ces exemples, on se référera aux figures suivantes :

Figure 1 : Stratégie de clonage par amplification génique de P40.

Figure 2: Clonage de P40 dans pVABBG2AC.

Figure 3: Choix des différents fragments de P40.

Figure 4: Clonage de AP40G2AC dans pVABB

Figure 5: Réponse anticorps anti-peptidique G1 \(\Delta \) C après des immunisations avec différentes concentrations de P40ext-G1 \(\Delta \).

Figure 6: Réponse anticorps anti-peptidique G1 \(\Delta \) Obtenue avec différents schémas d'immunisation.

15 Exemple 1 : Isolement et purification de la protéine p40

Matériel et méthodes

5

10

20

25

30

La biomasse de Klebsiella pneumoniae (souche I-145, 40 g de cellules sèches) est ajustée à pH 2,5 à l'aide d'acide acétique pur.

Après addition de 1/2 volume d'une solution contenant 6% cétrimide, 60% éthanol, 1,5 M CaCl₂ dont le pH est ajusté à 2,5 avec de l'acide acétique, le mélange est placé sous agitation pendant 16 heures à température ambiante.

Après centrifugation 20 mn à 15000 g à 4° C, les protéines du surnageant sont précipitées à l'éthanol. Deux précipitations successives avec centrifugation intermédiaire (10 mn, 10000 g, 4° C) sont réalisées : de 20 à 50 % puis de 50 à 80%.

Les culots obtenus après la seconde précipitation sont remis en suspension dans une solution de zwittergent 3-14, 1%.

Après agitation 4 heures à température ambiante, le pH est ajusté à 6,5 à l'aide de NaOH 1N.

Une centrifugation du mélange pendant 20 mn à 10000 g à 4° C permet d'obtenir une fraction enrichie en protéines membranaires (fraction MP).

Les protéines de la fraction MP sont dialysées contre un tampon Tris/HCl 20 mM pH 8,0 ; zwittergent 3-14, 0,1%. Le dialysat est déposé sur une colonne contenant un support de type échangeur d'anions forts (colonne de \emptyset = 50 mm x H = 250 mm, gel Biorad Macroprep High Q) équilibrée dans le tampon décrit ci-dessus. La protéine P40 est éluée pour une concentration de 50 mM en NaCl dans le tampon d'équilibration.

Les fractions contenant la P40 sont rassemblées et dialysées contre un tampon citrate 20 mM pH 3,0; zwittergent 3-14, 0,1%. Le dialysat est déposé sur une colonne contenant un support de type échangeur de cations forts (dimensions de la colonne: Ø = 25 mm x H = 160 mm, gel Biorad Macroprep High S) équilibrée dans le tampon citrate 20 mM pH 3,0, zwittergent 3-14, 0,1 %. La protéine P40 est éluée pour une concentration 0,7 M en NaCl. Les fractions contenant la P40 sont rassemblées et concentrées par ultrafiltration à l'aide d'un système de filtration à flux tangentiel Minitan Millipore utilisé avec des plaques de membranes possédant un seuil de coupure 10 kDa.

20

25

5

10

15

Résultats

Les fractions obtenues après chaque étape chromatographique sont analysées par SDS-PAGE afin de rassembler celles contenant la protéine P40.

Les quantités de protéines sont mesurées par la méthode de Lowry (tableau 1).

<u>Tableau 1</u>: Tableau récapitulatif des quantités de protéine et LPS des fractions obtenues pour les différentes étapes du procédé de purification de la protéine P40 (n.d. = non déterminé)

	Protéines	Rendement	LPS
Biomasse	40 g	· •	n.d.
Fraction MP	900 mg	2,25 %	n.d.
Fraction enrichie en P40	400 mg	1 %	10 %
Protéine P40	130 mg	0,3 %	< 1%

La pureté et l'homogénéité de la protéine P40 sont estimées par SDS-PAGE.

Après l'étape de chromatographie d'échange de cations, la protéine P40 est dépourvue du contaminant majeur présent dans la fraction MP (la protéine présentant une masse moléculaire apparente de 18 kDa) et présente un degré de pureté supérieur à 95%. D'autre part, cette étape de purification permet l'élimination des lipopolysaccharides. Cette étape de purification n'existait pas dans le procédé de purification précédemment présenté.

Le profil électrophorétique de la P40 révèle plusieurs bandes. Ces bandes sont reconnues après immunoblot par des anticorps monoclonaux anti-P40 obtenus chez la souris. La bande majeure supérieure correspond à la protéine dénaturée (par le traitement à 100 ° C, 15 min. en présence de SDS), et la bande mineure inférieure à la protéine sous sa forme native.

20

25

La P40 est en effet une protéine dite modifiable par la chaleur (heat-modifiable), et cette propriété à été vérifiée à l'aide d'une cinétique de chauffage à 100° C en présence de SDS. Sans chauffage la protéine sous forme native présente une structure en feuillets β qui fixe plus de SDS et migre donc plus loin vers l'anode que la forme dénaturée (dénaturation complète après 5 min. à 100 ° C) qui présente une structure en hélices α (KELLER, K. B. 1978, J. Bacteriol., 134, 1181-1183).

La contamination par les lipopolysaccharides (LPS) est estimée par dosage par chromatographie en phase gazeuse de l'acide β -hydroxymyristique, acide gras marqueur des LPS de Klebsiella pneumoniae (tableau 1).

Cette méthode ne peut être utilisée que pour approcher la teneur en LPS des échantillons issus des différentes étapes de purification.

La quantité d'acide β -hydroxymyristique présente dans la fraction P40 après chromatographie d'échange de cations étant inférieure au seuil de quantification du dosage, on peut estimer que la quantité de LPS résiduel est inférieure à 1%.

Exemple 2 : Clonage et expression de la protéine P40

Matériel et méthode

Souches bactériennes

25 * E. coli: RV 308: souche ATCC 31608 (Maurer, R. et al., 1980, J. Mol. Biol., 139, 147-161).

* K. pneumoniae: IP 145: souche C.I.B.P.F - Brevet d'invention déposé le 19 janvier 1981.

10

15

Vecteurs

* pRIT 28 (Hultman T. et al., 1988, Nucléosides Nucléotides, 7: 629-638): vecteur de clonage et de séquençage possédant le gène de résistance à l'ampicilline, les origines de réplication d'E coli et du phage F1 ainsi qu'une portion du gène lac-Z d'E coli (β-galactosidase).

* pVABB: vecteur d'expression de fusion de gène.

10 Solutions

15

20

* Amplification génique

Tampon de lyse:

25 mM Taps pH 9,3
2 mM MgCl₂

Tampon d'amplification:

25 mM Taps pH 9,3
2 mM MgCl₂
Tween 20 0,1 %

200 mM dNTP.

* Purification des protéines

TST (20X): Tris base 0,5 M HCI 0,3 M 25 NaCl 4 M Tween 20 1% **EDTA** 20 mM Tampon de lavage: Tris HCl 50 mM pH 8,5 **30** MgCl₂ 5 mM Solution de dénaturation : Gua-HCl 7,8 M

Tris-HCl

28 mM

pH 8,5

Solution de renaturation:

Gua-HCl 0,5 M

Tris-HCl 25 mM

pH 8,5

NaCl

150 mM

Tween 20

0,05 %

5

10

15

25

30

Synthèse des oligonucléotides

Les amorces nucléotidiques ont été déterminées à partir de la partie de la séquence publiée de l'OMPA de Klebsiella pneumoniae (Lawrence, J.G. et al., 1991, J. Gen. Microbiol., 137: 1911-1921) de la séquence conscensus issue de l'alignement des séquences de 5 OMPA d'entérobactéries (E. coli, S. typhimurium, S. marcescens, S. dysenteriae, E. aeroginosae), ainsi que des séquences de peptides obtenus par séquençage manuel.

Les oligonucléotides ont été synthétisés selon la méthode chimique des phosphoramidites sur l'appareil "Gene Assembler Plus" de Pharmacia.

Amplification génique par PCR du gène P40

20 L'ADN de l'OMPA de Klebsiella pneumoniae a été amplifié de la manière suivante.

Une colonie de Klebsiella pneumoniae est lysée dans 10 µl de tampon de lyse par chauffage à 95° C pendant 5 minutes.

1 μl de cette solution sert de source d'ADN pour les réactions d'amplification.

Celles-ci sont réalisées dans 100 µl de tampon d'amplification, avec 5 pmoles de chaque amorce et une unité d'enzyme Taq polymérase (Perkin Elmer Cetus). Chaque cycle comprend une étape de dénaturation de 30 secondes à 95° C suivie d'une hybridation de l'amorce à l'ADN et d'une extension d'une minute à 72° C. 30 cycles sont ainsi effectués à l'aide d'un thermocycleur "Gen Amp PCR" 9000 Perkin Elmer Cetus.

Les PCR suivantes sont réalisées à partir des fragments d'ADN amplifiés précédemment.

Les fragments d'ADN amplifiés sont ensuite digérés et liés au vecteur pRIT 28.

Séquençage

5

10

15

20

25

30

Les fragments ainsi clonés sont séquencés sur un séquenceur automatique 373 DNA Séquenceur d'Applied Biosystem. Les réactions de séquençage sont réalisées à l'aide du kit "dye Terminator" selon les recommandations du fournisseur (Applied Biosystem) soit sur de l'ADN double brin obtenu après amplification génique ou issu de maxiprep soit sur de l'ADN simple brin issu de fragments PCR dénaturés (Hultman, T. et al, 1989, Nucleid Acids Rev. 17: 4937-4946).

Expression de la protéine

Le gène entier de P40 est cloné dans le vecteur d'expression pVABB. Ce vecteur permet d'adjoindre une queue d'affinité "BB" à P40; B étant la partie de la protéine G du streptocoque qui lie la serumalbumine (Nygren, P.A. et al. 1988, J. Mol. Recognit. 1, 69-74).

Les souches d'E. coli RV308 transformées par le vecteur pVABBP40 sont mises à cultiver une nuit à 37° C sous agitation, dans 100 ml de TSB complémenté en extrait de levure, en ampicilline (200 μ g/ml) en tétracycline (8 μ g/ml) et en tryptophane (100 μ g/ml). Le lendemain, une culture à D0 = 1 pour une longueur d'onde de 580 nm est préparée dans du TSB + extraits de levure + ampi + tetra.

Après 10 minutes de culture, l'expression de la protéine est induite par addition d'IAA à (25 μ g/ml) dans le milieu. La culture est centrifugée à 4° C à 2460 g pendant 10 minutes.

Le culot est repris par 20 ml de TST 1 x pH 7,4, et la solution est alors centrifugée à 4° C à 23000 g pendant 30 minutes.

Le surnageant est passé sur HSA Sépharose ce qui permet d'isoler les protéines dites solubles. Le culot est lavé avec du tampon de lavage puis centrifugé à 23000 g à 4° C pendant 30 minutes. Le culot renfermant les corps d'inclusion est alors repris par 900 µl d'une solution dénaturante + 100 µl de Dithiothreitol 10 mM et incubé 2 heures à 37° C.

La solution est ensuite incubée 1 nuit à température ambiante, sous agitation, dans 100 ml de tampon de renaturation puis centrifugée à 23 000 g à 4°C pendant 30 minutes.

Le surnageant est passé sur HSA Sépharose.

Dans les deux cas les protéines fixées sont éluées avec de l'acide acétique 0,5 M pH 2,8 et collectées par fraction de 1 ml.

Les fractions collectées sont ensuite analysées sur gel d'électrophorèse en SDS-PAGE et par Immuno blot.

Résultats

5

10

15

25

30

Le clonage du gène a été effectué en trois temps selon la stratégie 20 présentée sur la figure 1.

Dans un premier temps, nous avons confirmé la partie de la séquence publiée à l'exception d'un T à la place d'un A en position 103.

Puis nous avons déterminé la séquence en 3' du gène et enfin celle en 5'.

Le gène entier a été obtenu par fusion des deux parties 8/4 et 3/14 puis cloné dans le vecteur pRIT 28. La séquence est la séquence id n° 1.

La protéine est exprimée sous la forme BBP40.

Elle est essentiellement obtenue à partir des corps d'inclusion. Pour une culture de 200 ml, on purifie une quinzaine de milligrammes de protéine.

Le profil électrophorétique montre que BBP40, obtenue après dénaturation, est d'une grande pureté. Le poids moléculaire apparent, correspond au poids théorique calculé qui est de 63 kDa.

La caractérisation en Immuno blot montre que la protéine purifiée est bien reconnue par un sérum de lapin anti-P40.

Exemple 3: Protéine de fusion BBP40G2AC, sous groupe a

5

15

Un oligonucléotide correspondant à la partie N Terminale délétée du codon stop du gène, a été synthétisé.

La partie en 5' a été amplifiée par PCR, purifiée, clonée dans le vecteur pRIT 28 et séquencée, selon la méthodologie décrite dans l'exemple 10 2.

Dans un deuxième temps, les deux parties du gène ont été fusionnées et clonées dans le vecteur pVABBG2\(\Delta\C\) (figure n° 2). G2\(\Delta\C\) représente la séquence d'un fragment de 101 amino-acides de la protéine G du virus respiratoire syncytial G (130-230).

Des bactéries E. coli de la souche RV308 sont ensuite transformées avec le vecteur PVABBG2&C.

Les protéines produites sont purifiées comme déjà décrit pour BBP40.

20 Résultats

La protéine BBP40G2&C est essentiellement obtenue à partir des corps d'inclusion. On purifie une douzaine de mg de protéines à partir de 200 ml de milieu de culture.

En électrophorèse, la protéine est assez pure.

La masse moléculaire apparente correspond à la masse théorique calculée qui est de 75 kDa.

Exemple 4: Clonage et expression de trois fragments de P40

30

25

Matériel et méthodes

Les oligonucléotides

Trois oligonucléotides complémentaires de la séquence de P40 ont été synthétisés : 16-17-18 (cf. figure 3).

Des parties du gène déterminées ont ensuite été amplifiées en PCR à partir de l'ADN d'une miniprep (protocole Applied) de pRIT 28 P40.

On a ainsi pu cloner la partie du gène correspondant à la totalité de la partie transmembranaire (8/17, baptisé fragment n° 8) à deux boucles externes-deux portions transmembranaires (16/17, baptisé fragment n°16) et 1 boucle externe deux portions transmembranaires (18/17, baptisé fragment n° 18).

Les fragments d'ADN ainsi amplifiés sont digérés puis isolés et ligués au vecteur pRIT 28 et séquencés (cf. BBP40 clonage de P40).

15 La protéine de fusion BBAP40G2AC

Le gène G2AC est digéré à partir du vecteur pRIT 28 G2AC puis ligué au vecteur digéré pRIT 28 AP40 (AP40 représente un des fragments de P40).

Ensuite, l'ensemble ΔP40G2ΔC est digéré et cloné dans pVABB (cf. figure 4).

Les trois protéines hybrides sont exprimées selon le protocole décrit pour BBP40.

Résultats

25 ...

20

5

10

Tout comme BBP40 et BBP40G2\(\Delta\)C, BB8G2\(\Delta\)C est obtenu essentiellement à partir des corps d'inclusion. Une culture de 400 ml donne une dizaine de mg de protéines.

Par contre, les protéines BB18G2\(\Delta\C\), et BB16G2\(\Delta\C\) se retrouvent 30 majoritairement à l'étape de sonication, sous forme soluble. Dans les deux cas, on obtient une dizaine de mg/400 ml de culture.

Ces protéines ont été caractérisées en électrophorèse SDS-PAGE. Leur masse moléculaire correspond à la masse théorique calculée :

BB8G2AC 58,0

58,03 kDa

BB16G2AC

46,5 kDa

BB18G2∆C

45,5 kDa

Les trois hybrides sont reconnus aussi bien par un anticorps polyclonal anti- G2 qu'anti P40 en Western Blot.

Exemple 5

10

5

1. Effets de la protéine P40 sur des cellules du système immunitaire

1.a. Lymphocytes B

15

20

On a injecté par voie sous-cutanée à des souris BALB/c (5 par groupe) aux jours 0 et 21, 30 µg de P40 obtenus par extraction de la membrane (P40 ext) ou par recombinaison génétique (P40 rec, c'est-à-dire BBP40). Les immunisations ont été effectuées sans aucun adjuvant. 10 jours après la dernière immunisation, la réponse en anticorps anti-P40ext a été évaluée sur les sérums individuels par la méthode ELISA. Le tableau 2 donne la moyenne des titres obtenus sur 5 échantillons. Les contrôles négatifs ne contenaient pas d'anticorps anti-P40ext.

25 Tableau 2 : réponse anticorps anti-P40ext

Immunisations avec: xtP40 recP40

Titres d'anticorps : 87040 112640

Dans ces conditions expérimentales, la P40rec est aussi immunogène que la P40ext. Ces deux protéines contiennent donc des épitopes B qui interagissent avec les lymphocytes B.

1.b. Lymphocytes T 5

La réaction d'hypersensibilité retardée (HSR) à la P40ext a été mesurée par le test du gonflement différé du coussinet. Des souris BALB/c (5 par groupe) ont été sensibilisées par voie sous-cutanée avec 100 µg de P40ext sans le moindre adjuvant. Après 6 à 10 jours, les souris ont été stimulées par voie sous-cutanée avec 100 µg de P40ext/20 µl dans le coussinet postérieur droit, alors que le coussinet postérieur gauche recevait du PBS. 24 heures plus tard, le gonflement du coussinet a été mesuré. On n'observe pas d'hypersensibilité retardée dans le contrôle négatif (5 souris non sensibilisées).

Tableau 3 : réaction d'hypersensibilité retardée induite P40ext, mesurée par le gonflement du coussinet (en mm)

J	6		J10
BALB/c	C57B1/6	BALB/c	C57Bl/6
7,9	7,8	7,5	7,4

Les résultats montrés dans le tableau 3 indiquent que les souris immunisées avec P40ext produisent des réactions d'hypersensibilité retardée hautement quantitatives dans le coussinet. La réaction HSR reslète la réponse immunitaire à médiation cellulaire, nécessitant des cellules Th1. On peut en conclure que P40 ext contient au moins un épitope T qui est capable de favoriser la réponse Th1, sans restriction MHC.

30

10

1.3. Macrophages

L'effet de P40ext sur des macrophages a été déterminé par leur production de nitrite. Des cellules RAW 264,7, qui sont des monocytes-macrophages de souris, ont été incubées 72 heures à 37° C en présence de différentes concentrations de P40ext. La quantité de nitrites dans le surnageant des cultures cellulaires a été mesurée par un dosage colorimétrique avec le réactif de Griess-Ilosvay.

La production de nitrite reflète l'activation des macrophages, et joue un rôle crucial dans l'activité anti-microbienne et anti-tumorale de ces cellules. Les données obtenues montrent que P40ext stimule la production de nitrite des cellules RAW 264,7, démontrant que P40ext active les macrophages.

15 2. P40 est un porteur à effet adjuvant pour un peptide (G1AC)

2.1. Comparaison de P40ext avec d'autres supports

Le peptide utilisé est GIAC, un peptide obtenu à partir de la protéine 20 G du RSV : (G174-187 AC) Trudel et al., 1991, J. Virol. 185 : 749-757.

Cinétique de la réponse immunitaire contre G1 AC

Des souris C57Bl/6 (5 par groupe) sont immunisées avec G1 ΔC sous différentes formes selon un schéma d'immunisation identique. Les réponses anticorps induites par les différentes formes de G1 ΔC sont comparées dans le temps : 7, 17, 28, 35, 42 jours après le début de l'expérience.

La réponse anti-G1 ΔC est significativement plus élevée et plus rapide lorsque les souris sont immunisées avec P40/G1 ΔC que les immunisations plus classiques TT/G1 ΔC et KLH/G1 ΔC+AF. Une seule injection de P40/G1 ΔC permet d'obtenir, en 7 jours, un titre d'anticorps anti-G1 ΔC de 1000. Ce titre est obtenu avec TT/G1 ΔC+AF en 28 jours. La réponse maximum (titre = 1/380000), obtenue après trois injections, en 28

25

jours, est environ 30 fois supérieure à celle obtenue avec KLH/G1 ΔC +AF et 70 fois supérieure à celle obtenue avec TT/G1 ΔC. Le titre en anticorps anti-G1 se maintient sans faiblir jusqu'au jour 42.

5 Conclusion

Le couplage chimique du peptide G1 Δ C sur la protéine P40 a permis d'induire une réponse anti-G1 Δ C aussi importante que les modèles de référence KLH/G1 Δ C+AF ou TT/G1 Δ C.

Les résultats obtenus montrent que P40ext est une molécule porteuse à effet adjuvant pour G1 Δ C: P40ext est meilleure que la toxine tétanique et aussi bonne que l'association KLH + adjuvant de Freund.

2.1. Distribution isotypique des anticorps anti-peptide G1&C

15

10

Les isotypes des sérums obtenus pendant les expériences décrites cidessus ont été déterminés par ELISA. Le tableau 4 présente la moyenne des valeurs de A450 de 5 sérums individuels testés à la dilution 1/250.

20 Tableau 4: distribution isotypique des anticorps anti-peptide G1AC

		IgG1	IgG2a	IgG2b	IgG3
25	A450 (dil.1/250)	2,892	1,212	2,970	0,209

On a montré que la sécrétion d'isotype d'anticorps est régulée par des sous-ensembles de cellules Th spécifiques d'un antigène qui peuvent être divisés en deux sous- ensembles Th1 et Th2. Les clones Th1 produisent de l'Il-2 et IFN-gamma, et des lymphotoxines, alors que les clones Th2 produisent

de l'II-4 et de l'II-5. Les clones de Th1 et de Th2 induisent specifiquement la sécrétion par les cellules B spécifiques d'un antigène, respectivement d'IgG2a + IgG3 et d'IgG1 + IgG2b + IgE. Les données présentées dans le tableau 4 montrent que IgG1 et IgG2b sont les deux isotypes majeurs des anticorps anti G1\(\Delta\C\), l'IgG2a étant également représenté. On peut en conclure que chez les souris C57B1/6, P40-G1\(\Delta\C\) provoque une réponse Th2 supérieure à la réponse Th1.

2.2. Etude dose-effet

10

15

20

25

30

On a injecté par voie sous-cutanée à des souris BALB/c (5 par groupe) différentes concentrations de P40ext-G1 \(\Delta C\), aux jours 0, 10 et 21. Une semaine après la dernière immunisation, des échantillons de sang sont prélevés et la réponse anticorps anti-peptide G1 \(\Delta C\) est estimée sur les sérums individuels par ELISA. La moyenne des titres de 5 échantillons est effectuée.

La figure 5 montre le rapport dose-effet de P40ext-G1ΔC. Une réponse anticorps anti-peptide G1ΔC est obtenue avec 1 μg de P40ext-G1ΔC. Les titres en anticorps les plus élevés sont observés avec 10 à 50 μg de P40ext-G1ΔC.

2.4. Détermination du schéma d'immunisation optimale

On a injecté par voie sous-cutanée à des souris BALB/c (5 par groupe) P40ext-G1 Δ C (équivalent à 10 μ g de G1 Δ C) aux jours indiqués sur la figure 6. La réponse anticorps anti-peptide G1 Δ C est déterminée sur les sérums individuels par ELISA. 4 schémas d'immunisations ont été testés : une injection, deux injections aux jours 0 et 14, ou aux jours 0 et 21, et trois injections aux jours 0, 21 et 40. La réponse anticorps anti-peptide anti-G1 Δ C la plus élevée est obtenue avec trois injections.

3. P40ext est un adjuvant efficace pour un antigène protéique (BBG2AC)

On a injecté par voie sous-cutanée à des souris BALB/c (5 par groupe) BBG2\Delta Conjugué chimiquement à P40ext (équivalent à 10 \mug de G2 \Delta C) aux jours 0 et 21. Dix jours plus tard, la réponse anticorps anti-G2\Delta C est déterminée dans les sérums individuels par ELISA. Les moyennes des titres de 5 échantillons sont données dans le tableau 5. Le contrôle négatif ne contenait pas d'anticorps anti-G2\Delta C.

10

30

5

Tableau 5 : effet adjuvant de P40ext sur un antigène protéique

		Titre en anticorps a	nti-G2∆C	
	BBG2AC	160		
15	BBG2AC + adjuvant de Freund	2051200		
	extP40-BBG2ΔC	29800		·

BBG2AC est faiblement immunogène. L'utilisation d'adjuvant de 20 Freund augmente le titre en anticorps anti-G2AC. Quand BBG2AC est conjugué par voie chimique à P40ext, la réponse anticorps anti-G2AC est augmentée d'environ 200 fois. P40ext est donc un bon adjuvant pour un antigène protéique.

25 4. Activité adjuvante des fragments de P40

On a injecté par voie sous-cutanée à des souris BALB/c (5 par groupe) au jour 0 et stimulé au jour 21 par les protéines recombinantes suivantes : BBG2\Delta C avec ou sans adjuvant de Freund (AF), la protéine de fusion BBP40G2\Delta C, la protéine de fusion contenant le fragment de P40 n° 8 (BB8G2\Delta C), la protéine de fusion contenant le fragment de P40 n° 16 (BB16G2\Delta C) et la protéine de fusion contenant le fragment de P40 n° 18 (BB18G2\Delta C) (10 \(mu\) géquivalent G2 \(Delta C).

Au jour 31, les réponses anticorps anti-G2\(\Delta\C\) et anti-P40 sont déterminées par ELISA dans les sérums individuels. La moyenne des titres de 5 sérums individuels est effectuée. Les contrôles négatifs ne contenaient pas d'anticorps anti-G2\(\Delta\C\).

5

Tableau 6: effet adjuvant des fragments recombinants de P40

		Titre en anticorps anti-G2&C	Titre en anticorps anti-P40
	BBG2AC	200	•
10	BBG2ΔC + AF	163 840	<u>-</u>
	BBP40G2AC	56 320	266 240
	BB8G2AC	112 640	33 280
	BB16G2AC	6 480	180
	BB18G2AC	17 280	2 800

15

Dans cette expérience, on montre que les fragments de P40 choisis supportent les propriétés adjuvantes de la protéine entière, surtout les fragments n° 8 et n° 18. La réponse anticorps anti-P40 est considérablement réduite en utilisant les fragments de P40.

LISTE DE SEQUENCES

(1) INFORMATION GENERALE:

(iii) NOMBRE DE SEQUENCES: 8

(2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 1:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 1008 paires de bases
 - (B) TYPE: acide nucléique
 - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 1:

GCT Ala 1	CCG Pro	AAA Lys	GAT Asp	AAC Asn 5	ACC Thr	TGG Trp	TAT Tyr	GCA Ala	GGT Gly 10	GGT Gly	AAA Lys	CTG Leu	GGT Gly	TGG Trp 15	TCC Ser	48
CAG Gln	TAT Tyr	CAC His	GAC Asp 20	ACC Thr	GGT Gly	TTC Phe	TAC Tyr	GGT Gly 25	AAC Asn	GGT Gly	TTC Phe	CAG Gln	AAC Asn 30	AAC Asn	AAC Asn	96
GGT Gly	CCG Pro	ACC Thr 35	CGT Arg	AAC Asn	GAT Asp	CAG Gln	CTT Leu 40	GGT Gly	GCT Ala	GGT Gly	GCG Ala	TTC Phe 45	GGT Gly	GGT Gly	TAC Tyr	144
CAG Gln	GTT Val 50	AAC Asn	CCG Pro	TAC Tyr	CTC Leu	GGT Gly 55	TTC Phe	GAA Glu	ATG Met	GGT Gly	TAT Tyr 60	GAC Asp	TGG Trp	CTG Leu	GGC Gly	192
CGT Arg 65	ATG Met	GCA Ala	TAT Tyr	AAA Lys	GGC Gly 70	AGC Ser	GTT Val	GAC Asp	AAC Asn	GGT Gly 75	GCT Ala	TTC Phe	AAA Lys	GCT Ala	CAG Gln 80	240
GGC Gly	GTT Val	CAG Gln	CTG Leu	ACC Thr 85	GCT Ala	AAA Lys	CTG Leu	GGT Gly	TAC Tyr 90	CCG Pro	ATC Ile	ACT Thr	GAC Asp	GAT Asp 95	CTG Leu	288
GAC Asp	ATC Ile	TAC Tyr	ACC Thr 100	CGT	CTG Leu	GGC Gly	GGC Gly	ATG Met 105	GTT Val	TGG Trp	CGC Arg	GCT Ala	GAC Asp 110	TCC Ser	AAA Lys	336
GGC Gly	AAC Asn	TAC Tyr 115	GCT Ala	TCT Ser	ACC Thr	GGC Gly	GTT Val 120	TCC Ser	CGT Arg	AGC Ser	GAA Glu	CAC His 125	GAC Asp	ACT Thr	GGC Gly	384

	CCA Pro								432
	ACC								.480
	GTG Val								528
	CGC Arg								576
	CCG Pro 195								624
	CTG Leu								672
	CTG Leu						Pro		720
	TCC Ser								768
								GAC Asp	816
	GTT Val 275								864
	GAA Glu								912
	GCT Ala								960
	GTT Val							TAA	1008

- (2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 2:
 - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 335 acides aminés
 - (B) TYPE: acide aminé
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
 - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
 - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 2:
- Ala Pro Lys Asp Asn Thr Trp Tyr Ala Gly Gly Lys Leu Gly Trp Ser

 1 5 10 15
- Gln Tyr His Asp Thr Gly Phe Tyr Gly Asn Gly Phe Gln Asn Asn Asn 20 25 30
- Gly Pro Thr Arg Asn Asp Gln Leu Gly Ala Gly Ala Phe Gly Gly Tyr 35 40 45
- Gln Val Asn Pro Tyr Leu Gly Phe Glu Met Gly Tyr Asp Trp Leu Gly 50 55 60
- Arg Met Ala Tyr Lys Gly Ser Val Asp Asn Gly Ala Phe Lys Ala Gln 65 70 75 80
- Gly Val Gln Leu Thr Ala Lys Leu Gly Tyr Pro Ile Thr Asp Asp Leu
 85 90 95
- Asp Ile Tyr Thr Arg Leu Gly Gly Met Val Trp Arg Ala Asp Ser Lys
 100 105 110
- Gly Asn Tyr Ala Ser Thr Gly Val Ser Arg Ser Glu His Asp Thr Gly
 115 120 125
- Val Ser_Pro Val Phe Ala Gly Gly <u>Val</u> Glu Trp Ala Val Thr Arg Asp 130 135 140
- Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly Asp Ala 145 150 155 160
- Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu Gly Val 165 170 175
- Ser Tyr Arg Phe Gly Gln Glu Asp Ala Ala Pro Val Val Ala Pro Ala 180 185 190
- Pro Ala Pro Ala Pro Glu Val Ala Thr Lys His Phe Thr Leu Lys Ser 195 200 205
- Asp Val Leu Phe Asn Phe Asn Lys Ala Thr Leu Lys Pro Glu Gly Gln 210 215 220

Ala	Leu	Asp	Gln	Leu 230	Tyr	Thr	Gln	Leu	Ser 235	Asn	Met	Asp	Pro	Lys 240	
Gly	Ser	Ala	Val 245	Val	Leu	Gly	Tyr	Thr 250	Asp	Arg	Ile	Gly	Ser 255	Glu	
Tyr	Asn	Gln 260	Gln	Leu	Ser	Glu	Lys 265	Arg	Ala	Gln	Ser	Val 270	Val	Asp	
Leu	Val 275	Ala	Lys	Gly	Ile	Pro 280	Ala	Gly	Lys	Ile	Ser 285	Ala	Arg	Gly	
Gly 290	Glu	Ser	Asn	Pro	Val 295	Thr	Gly	Asn	Thr	Cys 300	Asp	Asn	Val	Lys	÷
Arg	Ala	Ala	Leu	Ile 310	Asp	Cys	Leu	Ala	Pro 315	Asp	Ārg	Arg	Val	Glu 320	
Glu	Val	Lys	Gly 325	Tyr	Lys	Glu	Val	Val 330	Thr	Gln	P.ro	Ala	Gly 335		
INFO	RMAT	TON	POÜF	R. L.A.	SEO	ID N	10: 3								
	CAF (A (C	RACTE A) LO B) TY C) NO	RIST NGUE PE: MBRE	IQUE UR: acid	S DE 537 le nu BRIN	LA pair cléi S: s	SEQU es c que impl	IENCE le ba		ý.·					
	Gly Tyr Leu Gly 290 Arg Glu	Gly Ser Tyr Asn Leu Val 275 Gly Glu 290 Arg Ala Glu Val INFORMAT (i) CAF (F	Gly Ser Ala Tyr Asn Gln 260 Leu Val Ala 275 Gly Glu Ser 290 Arg Ala Ala Glu Val Lys INFORMATION (i) CARACTE (A) LO (B) TY (C) NO	Gly Ser Ala Val 245 Tyr Asn Gln Gln 260 Leu Val Ala Lys 275 Gly Glu Ser Asn 290 Arg Ala Ala Leu Glu Val Lys Gly 325 INFORMATION POUR (i) CARACTERIST (A) LONGUE (B) TYPE: (C) NOMBRE	Gly Ser Ala Val Val 245 Tyr Asn Gln Gln Leu 260 Leu Val Ala Lys Gly 275 Gly Glu Ser Asn Pro 290 Arg Ala Ala Leu Ile 310 Glu Val Lys Gly Tyr 325 INFORMATION POUR LA (i) CARACTERISTIQUE (A) LONGUEUR: (B) TYPE: acid (C) NOMBRE DE	Gly Ser Ala Val Val Leu 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile 275 Gly Glu Ser Asn Pro Val 290 Arg Ala Ala Leu Ile Asp 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys 325 INFORMATION POUR LA SEQ (i) CARACTERISTIQUES DE (A) LONGUEUR: 537 (B) TYPE: acide nu (C) NOMBRE DE BRIN	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro 275 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr 290 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID N (A) LONGUEUR: 537 pair (B) Type: acide nucléi (C) NOMBRE DE BRINS: s	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys 260 265 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala 280 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly 290 295 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3 (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUE (A) LONGUEUR: 537 paires of (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly 275 Cly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn 290 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE (A) LONGUEUR: 537 paires de ba (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr Asp 250 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys 275 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr 290 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 537 paires de bases (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr Asp Arg 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala Gln 265 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys Ile 275 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr Cys 300 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro Asp 315 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr Gln 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 537 paires de bases (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr Asp Arg Ile 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala Gln Ser 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys Ile Ser 275 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr Cys Asp 290 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro Asp Arg 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr Gln Pro 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 537 paires de bases (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Leu Gly Tyr Thr Asp Arg Ile Gly Zyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala Gln Ser Val Z60 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys Ile Ser Ala Z75 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr Cys Asp Asn 300 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro Asp Arg Arg Arg 315 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr Gln Pro Ala 325 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 537 paires de bases (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr Asp Arg Ile Gly Ser 255 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala Gln Ser Val Val 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys Ile Ser Ala Arg 270 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr Cys Asp Asn Val 290 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro Asp Arg Arg Val 310 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr Gln Pro Ala Gly 335 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 537 paires de bases (B) Type: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple	Gly Ser Ala Val Val Leu Gly Tyr Thr Asp Arg Ile Gly Ser Glu 245 Tyr Asn Gln Gln Leu Ser Glu Lys Arg Ala Gln Ser Val Val Asp 260 Leu Val Ala Lys Gly Ile Pro Ala Gly Lys Ile Ser Ala Arg Gly 285 Gly Glu Ser Asn Pro Val Thr Gly Asn Thr Cys Asp Asn Val Lys 300 Arg Ala Ala Leu Ile Asp Cys Leu Ala Pro Asp Arg Arg Val Glu 320 Glu Val Lys Gly Tyr Lys Glu Val Val Thr Gln Pro Ala Gly 335 INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 3: (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 537 paires de bases (B) TYPE: acide nucléique (C) NOMBRE DE BRINS: simple

- (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEOUENCE: SEO ID NO: 3:

	(XI)	DES	SCRII	SITO	N DE	LAS	SEQUE	ENCE	SEÇ) ID	NO:	3 : ,			
	CCG Pro														48
	TAT Tyr														96
	CCG Pro														144
	GTT Val 50														192
	ATG Met													CAG Gln 80	240

			AAA Lys							288
			GGC Gly						AAA Lys	336
			GGC Gly						GGC Gly	384
			GGC Gly 135						GAC Asp	432
			TAC Tyr							480
			CCT Pro							528
TAC Tyr				•			,	. •		537

(2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 4:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 179 acides aminés
 - (B) TYPE: acide aminé
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 4:
- Ala Pro Lys Asp Asn Thr Trp Tyr Ala Gly Gly Lys Leu Gly Trp Ser 1 5 10 15
- Gln Tyr His Asp Thr Gly Phe Tyr Gly Asn Gly Phe Gln Asn Asn Asn 20 25 30
- Gly Pro Thr Arg Asn Asp Gln Leu Gly Ala Gly Ala Phe Gly Gly Tyr 35 40 45
- Gln Val Asn Pro Tyr Leu Gly Phe Glu Met Gly Tyr Asp Trp Leu Gly 50 55 60
- Arg Met Ala Tyr Lys Gly Ser Val Asp Asn Gly Ala Phe Lys Ala Gln 65 70 75 80

Asp Ile Tyr Thr Arg Leu Gly Gly Met Val Trp Arg Ala Asp Ser Ly 100 Gly Asn Tyr Ala Ser Thr Gly Val Ser Arg Ser Glu His Asp Thr Gly 120 Val Ser Pro Val Phe Ala Gly Gly Val Glu Trp Ala Val Thr Arg Asp 135 Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly Asp Ala 155 Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu Gly Val 175	Gly	Val	Gln	Leu	Thr 85	Ala	Lys	Leu	Gly	Tyr 90	Pro	Ile	Thr	Asp	Asp 95	Leu
Val Ser Pro Val Phe Ala Gly Gly Val Glu Trp Ala Val Thr Arg Asy 130 Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly Asp Ala 145 Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu Gly Val	Asp	Ile	Tyr		Arg	Leu	Gly	Gly		Val	Trp	Arg	Ala	_	Ser	Lys
130 135 140 Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly Asp Ala 145 150 155 160 Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu Gly Val	Gly	Asn	_	Ala	Ser	Thr	Gly		Ser	Arg	Ser	Glu		Asp	Thr	Gly
145 150 155 160 Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu Gly Val	Val		Pro	Val	Phe	Ala		Gly	Val	Glu	Trp		Val	Thr	Arg	Asp
		Ala	Thr	Arg	Leu		Tyr	Gln	Trp	Val		Asn	Ile	Gly	Asp	Ala 160
	Gly	Thr	Val	GĻy		Arg	Pro	Asp	Asn	_	Met	Leu	Ser	Leu	_	Val

(2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 5:

Ser Tyr Arg

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 216 paires de bases
 - (B) TYPE: acide nucléique
 - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN

Leu Ser Leu Gly Val Ser Tyr Arg

70

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 5:

												•	
											CGT Arg 15		48
											GAG Glu		96
											GTT Val		144
											GGC Gly		192
CTG	AGC	CTG	GGC	GTT	TCC	TAC	CGC		-		•	-	216

- (2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 6:
 - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 72 acides aminés
 - (B) TYPE: acide aminé
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
 - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
 - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 6:

Arg Ala Asp Ser Lys Gly Asn Tyr Ala Ser Thr Gly Val Ser Arg Ser 1 5 10 15

Glu His Asp Thr Gly Val Ser Pro Val Phe Ala Gly Gly Val Glu Trp
20 25 30

Ala Val Thr Arg Asp Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn 35 40 45

Asn Ile Gly Asp Ala Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met 50 55 60

Leu Ser Leu Gly Val Ser Tyr Arg
65 70

- (2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 7:
 - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 159 paires de bases
 - (B) TYPE: acide nucléique
 - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
 - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN
 - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 7:

ACT GGC GTT TCC CCA GTA TTT GCT GGC GGC GTA GAG TGG GCT GTT ACT

Thr Gly Val Ser Pro Val Phe Ala Gly Gly Val Glu Trp Ala Val Thr

1 10 15

CGT GAC ATC GCT ACC CGT CTG GAA TAC CAG TGG GTT AAC AAC ATC GGC 96
Arg Asp Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly
20 25 30

GAC GCG GGC ACT GTG GGT ACC CGT CCT GAT AAC GGC ATG CTG AGC CTG

Asp Ala Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu

35 40 45

GGC GTT TCC TAC CGC Gly Val Ser Tyr Arg 50

- (2) INFORMATION POUR LA SEQ ID NO: 8:
 - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
 - (A) LONGUEUR: 53 acides aminés
 - (B) TYPE: acide aminé
 - (D) CONFIGURATION: linéaire
 - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
 - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 8:

Thr Gly Val Ser Pro Val Phe Ala Gly Gly Val Glu Trp Ala Val Thr
1 5 10 15

Arg Asp Ile Ala Thr Arg Leu Glu Tyr Gln Trp Val Asn Asn Ile Gly 20 25 30

Asp Ala Gly Thr Val Gly Thr Arg Pro Asp Asn Gly Met Leu Ser Leu 35 40 45

Gly Val Ser Tyr Arg 50

REVENDICATIONS

- 1. Produit adjuvant destiné à améliorer l'activité d'une molécule lors de l'administration à un hôte, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une partie de la protéine P40 de Klebsiella pneumoniae ou une protéine présentant au moins 80% d'homologie avec la protéine P40 de Klebsiella pneumoniae.
- 2. Produit adjuvant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend une protéine présentant la séquence ID n° 2 ou présentant au moins 80% d'homologie avec cette séquence.
- 3. Produit adjuvant selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste en la séquence comprise entre les amino-acides 1 à 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae, ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 1 et 179 de la séquence de la protéine P40 de K. pneumoniae.
- 4. Produit adjuvant selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste en la séquence comprise entre les amino-acides 108 à 179 de la protéine P40 de K.pneumoniae ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 108 et 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae.
- 5. Produit adjuvant selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste en la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 127 à 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae ou une séquence présentant au moins 80% d'homologie avec la séquence comprise entre les amino-acides numérotés 127 à 179 de la protéine P40 de K. pneumoniae.
- 6. Protéine ou peptide présentant l'une des séquences ID n° 2, ID n° 4, ID n° 6 ou ID n° 8.
- 7. Séquence d'ADN codant pour un produit selon l'une des revendications 1 à 6.
- 8. Complexe immunogène du type comprenant un élément immunogène, associé à un adjuvant augmentant l'intensité de la réponse immunitaire, caractérisé en ce que l'élément immunogène est un antigène ou un haptène, et l'adjuvant comprend un produit selon l'une des revendications 1 à 6.

35

30

5

10

15

20

- 9. Complexe immunogène selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'élément immunogène est associé à l'adjuvant par une liaison covalente.
- 10. Complexe immunogène selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisé en ce que l'élément immunogène est constitué d'un fragment de la protéine G du RSV.
- 11. Complexe immunogène selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que l'élément immunogène, associé à l'adjuvant, est fusionné avec une protéine qui est un récepteur à une protéine sérique, en particulier à la sérumalbumine humaine.
- 12. Procédé pour augmenter l'immunogénicité d'un antigène ou d'un haptène, caractérisé en ce qu'on associe ledit antigène ou haptène à un adjuvant selon l'une des revendications 1 à 6, sous forme d'un complexe selon l'une des revendications 8 à 11.
- 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce qu'on associe l'antigène ou l'haptène à l'adjuvant par couplage chimique.
- 14. Procédé selon l'une des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce que l'antigène ou l'haptène est fusionné par génie génétique à l'adjuvant.
- 15. Vaccin caractérisé en ce qu'il contient un complexe selon l'une des revendications 8 à 11, susceptible d'être préparé par le procédé selon l'une des revendications 12 à 14.
 - 16. A titre de médicament, séquence d'ADN selon la revendication 7.
- 17. Utilisation d'une séquence d'ADN selon la revendication 7 pour la préparation d'un vaccin utile par voie intramusculaire ou intradermale.
- 18. Procédé de préparation d'un produit adjuvant selon l'une des revendications 1 à 6, à partir de membranes de bactéries du genre Klebsiella pneumoniae, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :
- a) précipitation des lipopolysaccharides par addition de détergent et d'un sel de cation divalent et récupération du surnageant,
- b) précipitation des protéines du surnageant et remise en suspension du culot,

5

10

15

20

25

- c) chromatographie de la suspension sur échangeur d'anions et récupération des fractions contenant le produit adjuvant,
- d) chromatographie sur échangeur de cations et récupération de la fraction contenant le produit adjuvant,
- e) concentration de la fraction obtenue à l'issue de l'étape d) pour récupérer un produit adjuvant sous forme de protéine, essentiellement dépourvu de liposaccharides.

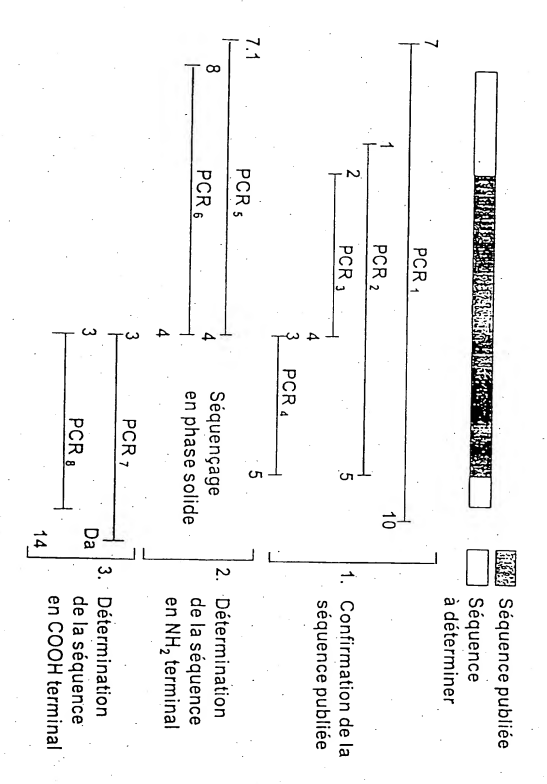


Figure 1

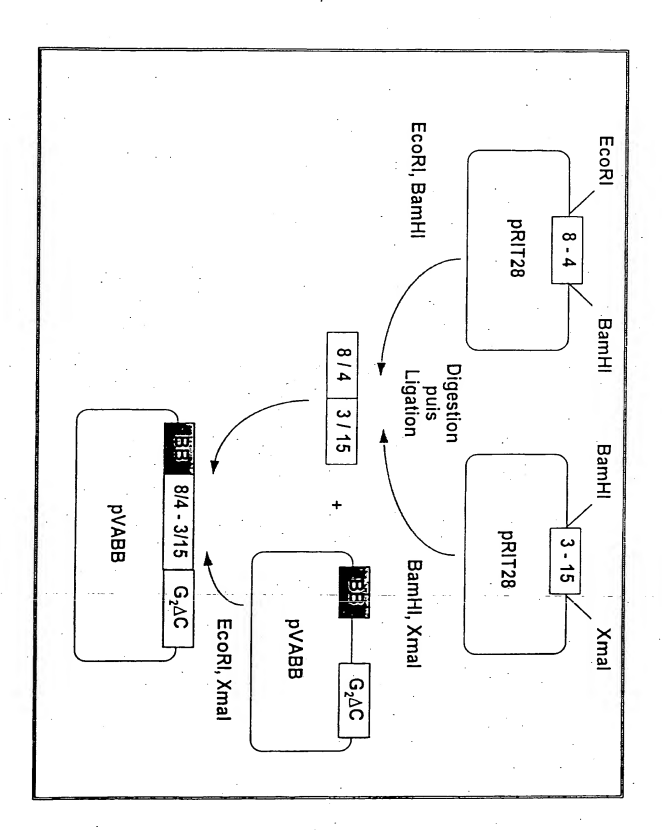


Figure 2

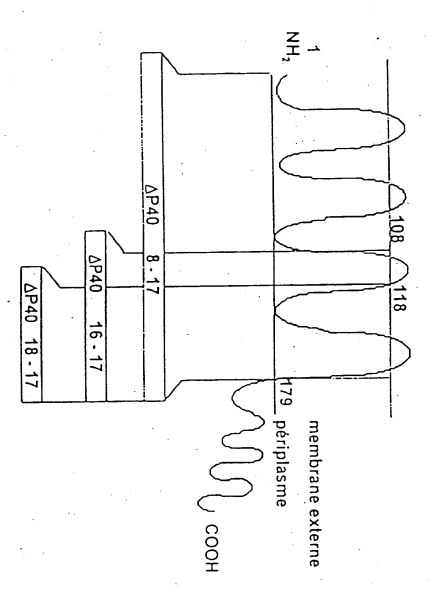


Figure 3

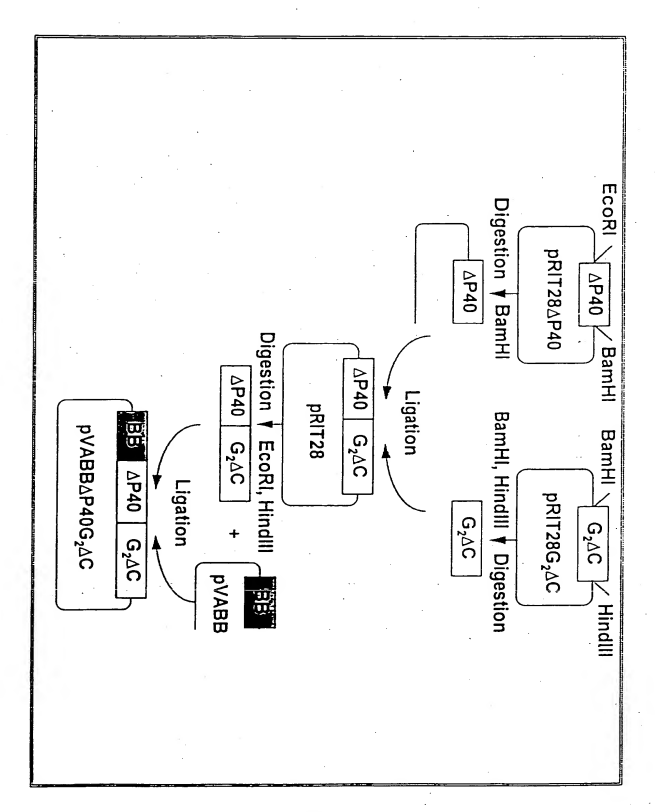


Figure 4

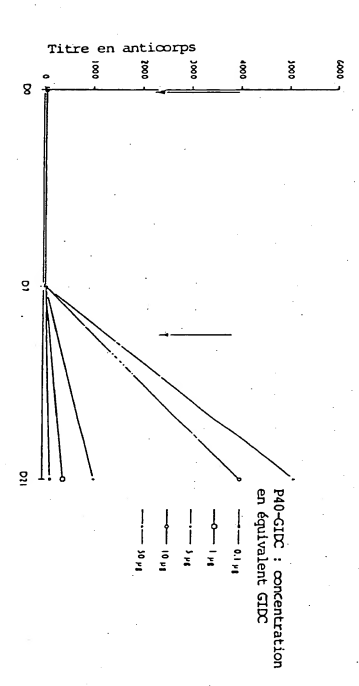


Figure 5

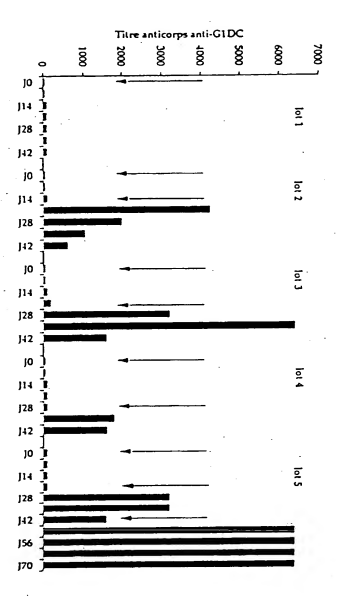


Figure 6

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCH **PRELIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche 2726472 N° d'enregistrement national

FA 506026 FR 9413306

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Revendications de la demande Citation du document avec indication, en cas de besoin, examinée Catégorie des parties pertinentes JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, X vol. 137, no. 8, Août 1991 pages 1911-1921, 'Molecular and LAWRENCE J.G. ET AL. evolutionary relationships among enteric bacteria' 1,8-15 * le document en entier * WO-A-89 05823 (THE UPJOHN COMPANY) 1,8-15 * le document en entier * DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) C07K **A61K** 3 Date d'achivement de la recherche Moreau, J 12 Juillet 1995 T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 200 X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encourre d'au moins une revendication TPO FORM 1500 L : cité pour d'autres raisons ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite & : membre de la même famille, document correspondant

document intercalaire